

簡易内窓に使用するパネルを  
各サイズご用意しました。  
素材も4種からお選び頂けます。

**パネル3サイズ**

450×900mm  
900×900mm  
900×1400mm

0.5mmもしくは  
1mmの厚み調整材  
が必要です。

**パネル3サイズ+厚み調整材セット**

450×900mm + 厚み調整材 2本  
900×900mm + 厚み調整材 4本  
900×1400mm + 厚み調整材 4本

**※パネル(板素材)は全てオープン価格です。1P 2枚入 入数 3**

ポリカ中空ボード(中国製)

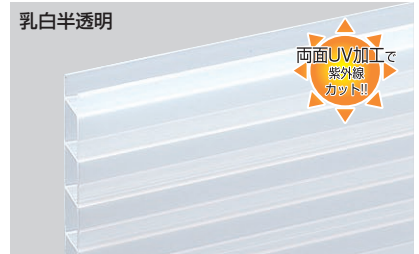
ポリカ中空ボードは空気層を持つ中空構造ですので断熱効果が大きく、ご使用に最適です。



板の色・厚み	サイズ	品番
透明	450×900mm	KTP940W-1
透明 4mm	900×900mm	KTP990W-1
	900×1400mm	KTP149W-1



板の色・厚み	サイズ	品番
ブラウン	450×900mm	KTP940W-2
スモーク	900×900mm	KTP990W-2
4mm	900×1400mm	KTP149W-2

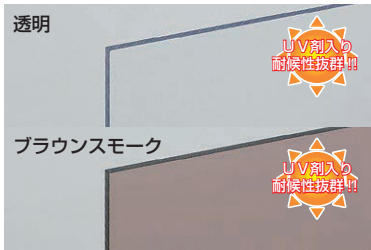


板の色・厚み	サイズ	品番
乳白半透明	450×900mm	KTP940W-3
4mm	900×900mm	KTP990W-3
	900×1400mm	KTP149W-3



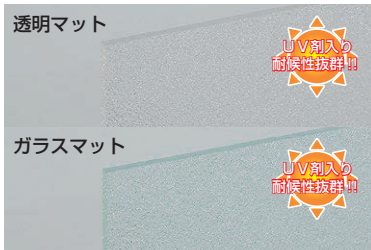
**アクリル板** 1mmの厚み調整材(PTC210)が必要です

板の色・厚み	サイズ	品番	
		パネルのみ	パネル+厚み調整材(PTC210)セット
透明 3mm	450×900mm	KAC4093-1	KAC4093-1S
	900×900mm	KAC9093-1	KAC9093-1S
	900×1400mm	KAC9143-1	KAC9143-1S
ブラウンスモーク 3mm	450×900mm	KAC4093-6	KAC4093-6S
	900×900mm	KAC9093-6	KAC9093-6S
	900×1400mm	KAC9143-6	KAC9143-6S



**ポリカーボネート樹脂板**(UV剤入)(中国製) 1mmの厚み調整材(PTC210)が必要です

板の色・厚み	サイズ	品番	
		パネルのみ	パネル+厚み調整材(PTC210)セット
透明 3mm	450×900mm	KPAC943-1	KPAC943-1S
	900×900mm	KPAC993-1	KPAC993-1S
	900×1400mm	KPAC1493-1	KPAC1493-1S
ブラウンスモーク 3mm	450×900mm	KPAB943-2	KPAB943-2S
	900×900mm	KPAB993-2	KPAB993-2S
	900×1400mm	KPAB1493-2	KPAB1493-2S



**スチロール樹脂板**(UV剤入)(台湾製) 0.5mmの厚み調整材(PTC205)が必要です

板の色・厚み	サイズ	品番	
		パネルのみ	パネル+厚み調整材(PTC205)セット
透明マット 3.4mm	450×900mm	PSWM-9042	PSWM-9042S
	900×900mm	PSWM-9092	PSWM-9092S
	900×1400mm	PSWM-1492	PSWM-1492S
ガラスマット 3.4mm	450×900mm	PSWG-9044	PSWG-9044S
	900×900mm	PSWG-9094	PSWG-9094S
	900×1400mm	PSWG-1494	PSWG-1494S

※厚み調整材は適度の長さにかットし、フレームにかませるように(挟むように)ご使用ください。

ポリカ中空ボード 梱包タイプ(1箱2枚入)入数1(中国製)

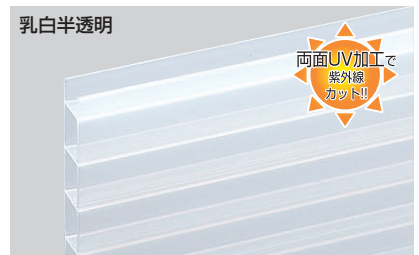
ポリカ中空ボードは空気層を持つ中空構造ですので断熱効果が大きく、ご使用に最適です。



板の色・厚み	サイズ	品番
透明	450×900mm	KTP940W-1-2
透明 4mm	900×900mm	KTP990W-1-2
	約910×1820mm	KTP1894W-1-2



板の色・厚み	サイズ	品番
ブラウン	450×900mm	KTP940W-2-2
スモーク	900×900mm	KTP990W-2-2
4mm	約910×1820mm	KTP1894W-2-2



板の色・厚み	サイズ	品番
乳白半透明	450×900mm	KTP940W-3-2
4mm	900×900mm	KTP990W-3-2
	約910×1820mm	KTP1894W-3-2

参考上代には、消費税は含まれておりません。

簡易内窓フレーム&レール他

簡易フレーム&レール

シャッター用気密材

特性用途比較表